SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO RESOLUÇÃO CEE Nº 4.046/2014

Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Eletrônica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na Escola Técnica São Mateus, e dá outras providências.

O PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE nº. 4.452/2014 (Processo CEE n.º 023/2014), aprovado na Sessão Plenária do dia 03-12-2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Eletrônica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com 80 (oitenta) vagas iniciais semestrais, distribuídas em duas turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, sendo uma no turno vespertino e outra no turno noturno, pelo período de 03 (três) anos, a partir de 21-08-2013, na Escola Técnica São Mateus, situada Rua Alberto Sartório, n.º 404, Bairro Carapina, município de São Mateus, ES, mantida pelo Centro Educacional Técnico São Mateus Ltda.-ME, CNPJ n.º 13.300.533/0001-30.

Parágrafo único. Após a conclusão do Módulo I e da carga horária de 60 (sessenta) horas de estágio supervisionado, será conferido o Certificado de Qualificação Profissional de Auxiliar de Eletroeletrônica e após a conclusão dos Módulos I e II e da carga horária de 120 (cento e vinte) horas de estágio supervisionado, será conferido ao estudante o Certificado de Qualificação Profissional de Mantenedor de Equipamentos Eletrônicos.

Art. 2º Autorizar as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Eletrônica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, conforme quadro anexo a esta Resolução.

Vitória, 29 de dezembro de 2014.

ARTELÍRIO BOLSANELLO Presidente do CEE

Homologo Em 29 de dezembro de 2014.

JOSIVALDO BARRETO DE ANDRADE Secretário de Estado da Educação - Respondendo

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº 4.046/2014

Módulos	Componentes Curriculares	Carga Horária hora/aula	Duração
Módulo I Auxiliar de Eletroeletrônica	Segurança, Meio Ambiente e Saúde – (SMS)	40	1° semestre
	Matemática Aplicada	40	
	Física Aplicada	40	
	Algoritmo e Linguagem de Programação	120	
	Eletricidade Básica	120	
	Segurança em Eletricidade	40	
	Total do Módulo I	400	
	Estágio Supervisionado	60	
	Desenho Básico	40	1° semestre
	Eletrônica Analógica I	80	
Módulo II	Eletrônica Digital	80	
Mantenedor de Equipamentos Eletrônicos	Eletrônica de Potência	40	
	Manutenção Eletrônica	80	
	Microcontroladores I (Assembler, PIC)	80	
	Total do Módulo II	400	
	Estágio Supervisionado	60	
Módulo III Técnico em Eletrônica	Ética e Legislação	40	1° semestre
	Eletrônica Analógica II	80	
	Automação e Robótica	80	
	Microcontroladores II (C++Integração Processos)	120	
	Projetos Eletrônicos	40	
	Projeto Final de Curso	40	
	Total do Módulo III	400	
	Estágio Supervisionado	120	
Total Geral – Carga Horária do Curso		1.200	
Total Geral - Estágio Supervisionado		240	